

Del 1: Identifikasjon for stoffet/blandingen og for selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: Støpemasse – High Impact crusher backing 10 kg / 20 kg
Synonymer: ScanBAK10; ScanBAK20; Harpiks.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og typer bruk som frarådes:

Identifiserte bruksområder: Knuserforing og injeksjonsmasse med høy slagfasthet.
Typer bruk som frarådes: Ingen kjente begrensninger for bruk.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: Scandia Maskin AS
Adresse: Gråterudveien 15, 3036 Drammen, Norway
Telefonnummer: +47 32 21 00 50
E-post til kompetent person ansvarlig for SDS i EU: marianne@scandiamaskin.no

1.4. Nødtelefonnummer:

Nødtelefon: Brann 110
Politi 112
Lege 113

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute: 22 59 13 00 (Døgnåpen telefon)

Del 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****2.1.1. Klassifisering i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

CLP-klassifisering: Hudirritasjon, kategori 2; H315
Øyeirritasjon, kategori 2A; H319
Sensibilisering – hud, kategori 1; H317
Kronisk akvatisk toksisitet, kategori 2; H411

2.1.3 Ytterligere informasjon:

For den fullstendige teksten om fare- og EU-fareutsagn: se AVSNITT 16.

2.2. Merkeelementer**Merking i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogram/-piktogrammer:



Signalord: Advarsel

Fareutsagn: H315: Forårsaker hudirritasjon.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H411: Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Forsiktighetsutsagn**Forebygging:** P261: Unngå å puste inn tåke, damp eller spray.

P264: Vask hendene grundig etter håndtering.

P272: Forurenset arbeidstøy skal ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Bruk vernehansker, verneklær og øyebeskyttelse.

Respons: P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med mye vann.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er enkelt å gjøre dette.

Fortsett skyllingen.

P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337 + P313: Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

P362 + P364: Ta av forurensete klær og vask dem før gjenbruk.

P391: Samle opp søl.

Lagring: P405: Oppbevares innelåst.**Avhending:** P501: Kast innholdet og beholderen i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.**2.3. Andre farer**

Ikke klassifisert som PBT/vPvB etter EU-kriteriene.

Del 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser**3.2. Blandinger**

Ingrediens(er)	CAS-nr.	EF-nr.	Wt. %	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP)*
Bisfenol A epiklorhydrinpolymer	25068-38-6*	500-033-5	10 - 30	Hudirrit. 2; H315 Øyeirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317 Kronisk akvatisk 2, H411
Bisfenol A diglycidyleter	1675-54-3*	216-823-5	10 - 30	Hudirrit. 2; H315 Øyeirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317
Oksiran, 2,2'-((1-metyletyliden)bis(4,1-fenyleneoksymetylen))bis-, homopolymer	25085-99-8*	600-013-7	10 - 30	Hudirrit. 2; H315 Øyeirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317 Kronisk akvatisk 2, H411
Polypropylenglykol-diglycidyleter	26142-30-3	607-873-2	1 - 5	Hudirrit. 2; H315 Øyeirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317
Kvarts	14808-60-7	238-878-4	1 - 5	Kars. 1A; H350 STOT RE1; H372
2-etylheksylglycidyleter	2461-15-6	219-553-6	1 - 5	Hudirrit. 2; H315 Hudsens. 1; H317

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Alkyl (C8,C10) glycidyleter	68609-96-1	271-845-2	1 - 5	Hudirrit. 2; H315 Øyeirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317 Kronisk akvatisk 2, H411
Metanol	67-56-1	200-659-6	< 0.1	Brannf. Væske 2; H225 Akutt toks. 3; H301 Akutt toks. 3; H311 Akutt toks. 3; H331 STOT SE 1; H370
Fenol	108-95-2	203-632-7	< 0.05	Akutt toks. 3; H301 Akutt toks. 3; H311 Hudets. 1B; H314 Akutt toks. 3; H331 Muta. 2; H341 STOT RE 2; H373
Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	< 0.01	Hudets. 1B; H314

* Disse kjemikaliene brukes om hverandre. Kun én er tilstede til enhver tid.

+ Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten om fareutsagnene. Arbeidsrelaterede eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, står oppført i seksjon 8.

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Ved innånding: Ring giftinformasjonssentral eller lege hvis du føler deg uvel.
- Kontakt med øyne:** Når i øynene: Skyll forsiktig med vann i minst 20 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er enkelt å gjøre dette. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.
- Kontakt med hud:** Ved kontakt med huden: Vask med rikelig med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.
- Svelging:** Ved svelging: Ring giftinformasjonssentral eller lege hvis du føler deg uvel. Hvis oppkast oppstår naturlig, la pasienten lene seg fremover for å redusere risikoen for aspirasjon. IKKE fremkall brekninger med mindre medisinsk personell har instruert om det. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

- Innånding:** Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Tegn/symptomer kan omfatte hoste, nysing, neseutflod, hodepine, heshet og smerter i nese og hals. Dette materialet er en væske, derfor er innånding av respirabel silika svært usannsynlig.
- Kontakt med øyne:** Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Tegn/symptomer kan omfatte rødhet, hevelse, smerte, tåreflod og uklart eller tåkete syn.
- Kontakt med hud:** Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Forårsaker hudirritasjon. Tegn/symptomer kan inkludere lokal rødhet, hevelse og kløe.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Svelging: Kan forårsake irritasjon i mage-tarmkanalen. Tegn/symptomer kan omfatte magesmerter, magesvær, kvalme, oppkast og diaré.

4.3. Indikasjon på umiddelbar legehjelp og nødvendig spesialistbehandling

Merknad til leger: Symptomer vises kanskje ikke umiddelbart.

Del 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkemidler: Mindre brann: Tørt kjemisk slukkemiddel, CO₂, vanntåke eller vanlig skum.

Større brann: Vannspray, tåke eller vanlig skum. Ikke spre sølt materiale med høytrykksvannstråler. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko. Dik opp brannsløkkingsvann for senere avhending.

Uegnete brannslukkingsmidler: Ikke bruk rette vannstråler.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonoksider. Aldehyder. Hydrogenklorid. Klor.

5.3. Råd til brannmannskap

Beskyttelse for brannmannskap: Innånding av materialet kan være skadelig. Brann kan produsere irriterende, etsende og/eller giftige gasser. Noen væsker produserer damp som kan forårsake svimmelhet eller kvelning. Avrenning fra brannslukking kan forårsake forurensning. Bruk selvforsynt pusteapparat med positivt trykk (SCBA). Vernetøy for brannmannskap gir kun begrenset beskyttelse.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell: Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8.

6.1.2. For utrykningspersonell: Som en umiddelbar forholdsregel, isoler søle- eller lekkasjeområdet i alle retninger i minst 50 meter (150 fot). Hold uautorisert personell unna. Hold deg i motvind.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Hindre inntrengning i vannveier, kloakk, kjellere eller avgrensede områder.

6.3. Metoder og materialer for avgrensning og opprydding

6.3.1. Metoder for avgrensning: Stopp lekkasjer hvis du kan gjøre det uten risiko.

6.3.2. Metoder for opprydding: Absorber eller dekk til med tørr jord, sand eller annet ikke-brennbart materiale og overfør til beholdere.

6.3.3. Øvrig informasjon: Kast innholdet og beholderen i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til øvrige avsnitt

Se avsnitt 8 for arbeidsmessige eksponeringsgrenser og risikohåndteringstiltak. Se avsnitt 13 for avhendingshensyn.

Del 7: Håndtering og lagring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke svelg. Ikke pust inn tåke, damp eller spray. Innhent spesielle instruksjoner før bruk. Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått. Vask hendene grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Forurenset arbeidstøy skal ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurensete klær før gjenbruk. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares innelåst. Oppbevares borte fra uforenlige materialer. Se avsnitt 10 for informasjon om inkompatible materialer. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Spesifikke typer sluttbruk

Ingen spesifikke instruksjoner kreves.

Del 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse
8.1. Kontrollparametere

Komponent/ CAS-nr.	grenseverdier	anm.	Sist endret
Bisfenol A epiklorhydrinpolymer 25068-38-6	2 mg/m ³ (inhalerbar) (For Bisfenol A)	ARG	2024
Bisfenol A diglycidyleter 1675-54-3	2 mg/m ³ (inhalerbar) (For Bisfenol A)	ARG	2024
Oksiran, 2,2'-((1- metyletyliden)bis(4,1- fenylenoksymetylen))bis-, homopolymer 25085-99-8	Ikke fastsatt.	-	-
Polypropylenglykol- diglycidyleter 26142-30-3	Ikke fastsatt.	-	-
Kvarts 14808-60-7	0.3 mg/m ³ (Totalt støv) 0.05 mg/m ³ (Respirabelt støv)	KG	2021
2-etylheksylglycidyleter 2461-15-6	Ikke fastsatt.	-	-
Alkyl (C8,C10) glycidyleter 68609-96-1	Ikke fastsatt.	-	-
Metanol 67-56-1	100 ppm; 130 mg/m ³	HE	-

SIKKERHETS DATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Fenol 108-95-2	1 ppm; 4 mg/m ³	HE	2011
Fosforsyre 7664-38-2	1 mg/m ³	E	-

anm. A: Kjemikalier som skal betraktes som ved de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som ved de fremkaller allergi ved hudkontakt.

anm. E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

anm. G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

anm. H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

anm. K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

anm. R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Passende tekniske kontroller:

Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde eksponeringen (nivåer for støv, røyk, damp, gass, etc. i luften) under anbefalte eksponeringsgrenser. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern.

8.2.2. Personlig verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk kjemikalievernbriller. Sørg for ved det er øyeskyllestasjoner i nærheten av arbeidsstasjonen. Bruk utstyr for øyebeskyttelse som oppfyller standardene i henhold til europeisk standard EN 166.

Hudbeskyttelse:

Håndbeskyttelse: Bruk vernehansker. Se produsentens spesifikasjoner for mer informasjon.

Kroppsbeskyttelse: Bruk verneklær.

Åndedrettsvern:

Hvis tekniske kontrolltiltak og ventilasjon ikke er tilstrekkelige for å kontrollere eksponeringen under tillatte grenser, må et passende luftrensende åndedrettsvern eller selvforsynt åndedrettsvern brukes.

Termiske farer:

Ikke aktuelt.

Generelle hygiene hensyn:

Håndteres i henhold til etablerte industrihygiene- og sikkerhetsrutiner. Rådfør deg med en kompetent industrihygieniker for å fastslå farepotensial og/eller PPE-produktene for å sikre tilstrekkelig beskyttelse.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroller:

Følg all gjeldende miljøvernlovgivning. Unngå utslipp til avløp, vannveier og jord.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Brun viskøs epoksy.

Lukt: Mild lukt.

Luktterskel: Ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Fysisk tilstand:	Væske
pH:	Ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke tilgjengelig.
Innledende kokepunkt:	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	95 °C (203 °F)
Fordampningsrate:	Ikke tilgjengelig.
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke tilgjengelig.
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig.
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig.
Relativ damptetthet:	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet:	1.5 (vann = 1) ved 20 °C (68 °F)
Løseligheter:	Uløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/Vann:	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Kinematisk viskositet:	Ikke tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper:	Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
Oksideringsegenskaper:	Ikke betraktet som oksiderende.
Tetthet:	Ikke tilgjengelig.
Flyktighetsprosent, vekt. %:	Ikke tilgjengelig.
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

<u>10.1. Reaktivitet</u>	Kontakt med inkompatible materialer. Eksposering for varme.
<u>10.2. Kjemisk stabilitet</u>	Stabil under normale lagringsforhold.
<u>10.3. Muligheter for farlige reaksjoner</u>	Ingen kjente.
<u>10.4. Forhold å unngå</u>	Kontakt med inkompatible materialer. Eksposering for varme.
<u>10.5. Inkompatible materialer</u>	Syrer. Baser. Oksydasjonsmidler. Aminer.
<u>10.6. Farlige nedbrytningsprodukter</u>	Ikke tilgjengelig.

Del 11: Toksikologisk informasjon
11.1. Informasjon om toksikologiske effekter
Akutt toksisitet:

Innånding: Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Tegn/symptomer kan omfatte hoste, nysing, neseutflod, hodepine, heshet og smerter i nese og hals. Dette materialet er en væske, derfor er innånding av respirabel silika svært usannsynlig.

Øye: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Tegn/symptomer kan omfatte rødhet, hevelse, smerte, tåreflod og uklart eller tåkete syn.

Hud: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Forårsaker hudirritasjon. Tegn/symptomer kan inkludere lokal rødhet, hevelse og kløe.

Svelging: Kan forårsake irritasjon i mage-tarmkanalen. Tegn/symptomer kan omfatte magesmerter, magesbesvær, kvalme, oppkast og diaré.

Komponent / CAS-nr.	Doseringsbeskrivelse	Dose	Eksponeringsvei	Testdyr
Bisfenol A epiklorhydrinpolymer 25068-38-6	LD50	11400 mg/kg	Oral	Rotte.
Bisfenol A epiklorhydrinpolymer 25068-38-6	LD50	> 1200 mg/kg	Dermal	Rotte.
Bisfenol A diglycidyleter 1675-54-3	LD50	1980 mg/kg	Oral	Kanin.
Bisfenol A diglycidyleter 1675-54-3	LD50	20000 mg/kg	Dermal	Kanin.
Oksiran, 2,2'-((1-metyletyliden)bis(4,1-fenyleneoksymetylen))bis-, homopolymer 25085-99-8	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.
Polypropylenglykoldiglycidyleter 26142-30-3	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.
Kvarts 14808-60-7	LC50	0.3 mg/m ³ ; 10Y	Innånding	Menneske.
2-etylheksylglycidyleter 2461-15-6	LD50	7800 mg/kg	Oral	Rotte.
Alkyl (C8,C10) glycidyleter 68609-96-1	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Metanol 67-56-1	LD50	5628 mg/kg	Oral	Rotte.
Metanol 67-56-1	LD50	15800 mg/kg	Dermal	Kanin.
Metanol 67-56-1	LC50	6400 ppm; 4H	Innånding	Rotte.
Fenol 108-95-2	LD50	317 mg/kg	Oral	Rotte.
Fenol 108-95-2	LD50	669 mg/kg	Dermal	Rotte.
Fenol 108-95-2	LC50	316 mg/m ³ ; 4H	Innånding	Rotte.
Fosforsyre 7664-38-2	LD50	1530 mg/kg	Oral	Rotte.
Fosforsyre 7664-38-2	LD50	2740 mg/kg	Dermal	Kanin.
Fosforsyre 7664-38-2	LC50	> 850 mg/m ³ ; 4H	Innånding	Rotte.

Hudetsing/irritasjon: Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Luftveis- eller hudsensibilisering: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Kimcellemutagenisitet: Ikke tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskaper: Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende. Se tabellen over komponenters kreftfremkallende egenskaper nedenfor for informasjon om individuelle komponenter. Respirabelt silikastøv (kvarts, SiO₂) er klassifisert som kreftfremkallende for mennesker. Dette materialet er imidlertid en væske, derfor er innånding av respirabel silika svært usannsynlig.

Komponentkarsinogenitet

Komponent	ACGIH	IARC
Bisfenol A diglycidyleter	Ikke oppført.	Gruppe 3
Kvarts	A2	Gruppe 1

Reproduktiv toksisitet: Ikke tilgjengelig.

STOT – enkel eksponering: Ikke tilgjengelig.

STOT – gjentatte eksponeringer: Ikke tilgjengelig.

Aspirasjonsfare: Ikke en aspirasjonsfare.

Kroniske effekter: Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon. Gjentatt eksponering for silika (kvarts, SiO₂) kan forårsake silikose, en form for lungearrdannelse som kan forårsake kortpustethet, redusert lungefunksjon og i alvorlige tilfeller død. Dette materialet er imidlertid en væske, derfor er innånding av respirabel silika svært usannsynlig.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Annen informasjon om helseskadelige effekter: Ingen andre negative effekter forventes.

Del 12: Økologisk informasjon**12.1. Toksisitet** Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter**12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Ikke tilgjengelig.**12.3. Bioakkumuleringspotensial** Ikke lett biologisk nedbrytbar.**12.4. Mobilitet i jord** Ikke tilgjengelig.**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Ikke aktuelt.**12.6. Øvrige negative effekter** Ikke tilgjengelig.**Del 13: Avhendingshensyn****13.1. Metoder for avfallsbehandling****Avhendingsinstruksjoner:** Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav.**Del 14: Transportinformasjon**

ADR/RID

14.1. UN-nummer: UN3082**14.2. Korrekt UN-forsendelsesnavn:** UN3082, MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (epoksyharpiks), 9, PG III**14.3. Transportfareklasse(r):** 9**14.4. Emballasjegruppe:** III**14.5. Miljøfarer:** Forurensende for marine miljøer.**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren:** Ikke tilgjengelig.**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden:** Ikke aktuelt.**Del 15: Regulatorisk informasjon****15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter:** Europaparlamentets- og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og oppheving av direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF og endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 med endringer.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til 1907/2006/EC (REACH) og 1272/2008/EC (CLP) og deres endringer

Nasjonale forskrifter: Lov om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) (Sist endret LOV-2024-06-14-31 fra 01.07.2024)
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (Sist endret FOR-2024-04-05-581)

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurderinger er utført for dette stoffet.

Del 16: Andre opplysninger

Klassifisering og prosedyre som er brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudirritasjon, kategori 2; H315
Øyeirritasjon, kategori 2A; H319
Sensibilisering – hud, kategori 1; H317
Kronisk akvatisk toksisitet, kategori 2; H411

Klassifiseringsprosedyre

Egenklassifisering.

Relevante H-utsagn (nummer og fulltekst):

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H301: Giftig ved svelging.
H311: Giftig ved kontakt med hud.
H331: Giftig ved innånding.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H314: Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H341: Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.
H350: Kan forårsake kreft.
H372: Forårsaker skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411: Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter

Ansvarsfraskrivelse:

Informasjonen i dette dokumentet gjelder for dette spesifikke materialet slik det leveres. Den kan være ugyldig for dette materialet hvis det brukes i kombinasjon med andre materialer. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om egnetheten og fullstendigheten av denne informasjonen for sitt eget bruksområde.

Utarbeidelsesdato for SDS: 26. november 2024

Versjon: 1.0

SDS er utarbeidet av: **Aegis Regulatory Inc.**
Telefon: (519) 488-0351
www.aegisreg.com